

EU Konformitätserklärung

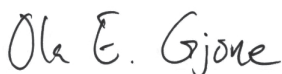


Ausstellungsdatum: 24.04.12

Wir bestätigen, daß das von uns hergestellte Produkt: **Nordpeis N-36V**
die Anforderungen **EN 13229:2001/A2:2004** erfüllt

Produzent	NORDPEIS AS														
Kontaktinformation des Produzenten	Gjellebekkstubben 9, N-3420 Lierskogen														
Produktionsort	Northstar, Polen														
Type, Modell	Heizeinsatz, N-36V														
Produktbeschreibung	Holzbrennender Heizeinsatz, Raumheizer														
CE-Typenschild	<table><tr><td>Brennstoff</td><td>Schnittholz / Lufttrockenes Scheitholz</td></tr><tr><td>Rauchgastemperatur</td><td>280 °C</td></tr><tr><td>CO-Gehalt bei 13% O₂</td><td>0,10%</td></tr><tr><td>Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen und Möbeln</td><td>Siehe Montageanleitung</td></tr><tr><td>Wirkungsgrad</td><td>80,7%</td></tr><tr><td>Nennleistung</td><td>7 kW</td></tr><tr><td>Prüfbericht</td><td>29 09 1918</td></tr></table>	Brennstoff	Schnittholz / Lufttrockenes Scheitholz	Rauchgastemperatur	280 °C	CO-Gehalt bei 13% O ₂	0,10%	Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen und Möbeln	Siehe Montageanleitung	Wirkungsgrad	80,7%	Nennleistung	7 kW	Prüfbericht	29 09 1918
Brennstoff	Schnittholz / Lufttrockenes Scheitholz														
Rauchgastemperatur	280 °C														
CO-Gehalt bei 13% O ₂	0,10%														
Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen und Möbeln	Siehe Montageanleitung														
Wirkungsgrad	80,7%														
Nennleistung	7 kW														
Prüfbericht	29 09 1918														
Verantwortliches Testlaboratorium	RRF Prüfstellen-Kennziffer: 1625 Rhein-Ruhr Feuerstättenprüfstelle GmbH Am Technologiepark 1, D-45307 Essen														

Lier, 2012



Ola E Gjone
Teknisk sjef/Technischer Chef der
Nordpeis-Gruppe



Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 9-11, N-3420 LIERSKOGEN, Norway
www.nordpeis.eu